

我孫子市産農産物の放射性物質検査結果

市で実施した放射性物質検査の結果は、次のとおりです。

今後も我孫子市産農産物の安全性を確認するため、検査を行い結果をお知らせしていきますので、冷静な対応をお願いいたします。

平成29年度検査総数

100 検体

[単位：ベクレル/kg]

検査実施日	採取日	品目	栽培状況等	地域	放射性セシウム134	放射性セシウム137	給食食材	備考(採取方法他)
3月30日	3月30日	たけのこ	露地	湖北南地区	検出せず (4.59 未満)	検出せず (5.67 未満)		
3月29日	3月29日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.24 未満)	13.59		
3月28日	3月27日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず (4.31 未満)	5.66		
3月22日	3月22日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (5.09 未満)	20.12		
3月19日	3月19日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.57 未満)	15.41		
2月26日	2月25日	ごぼう	露地	我孫子北地区	検出せず (4.84 未満)	検出せず (5.81 未満)	○	
1月30日	1月30日	しゅんぎく	パイプハウス	湖北北地区	検出せず (5.11 未満)	検出せず (5.80 未満)	○	
12月12日	11月20日	じゃがいも	露地	我孫子北地区	検出せず (5.08 未満)	検出せず (5.68 未満)	○	
12月11日	12月11日	ブロッコリー	露地	我孫子南地区	検出せず (7.12 未満)	検出せず (6.31 未満)	○	
11月17日	11月12日	トマト	ハウス	湖北北地区	検出せず (5.27 未満)	検出せず (6.63 未満)	○	
11月14日	11月13日	きゅうり	ハウス	我孫子南地区	検出せず (4.77 未満)	検出せず (5.78 未満)	○	
11月7日	11月5日	はくさい	露地	湖北北地区	検出せず (4.72 未満)	検出せず (4.51 未満)	○	
10月26日	10月24日	ほうれんそう	露地	湖北南地区	検出せず (5.66 未満)	検出せず (6.05 未満)	○	
10月13日	10月11日	ねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず (5.63 未満)	検出せず (6.02 未満)	○	
10月13日	10月11日	だいこん	露地	湖北北地区	検出せず (5.46 未満)	検出せず (6.83 未満)	○	
10月13日	10月11日	にんじん	露地	湖北北地区	検出せず (7.13 未満)	検出せず (6.00 未満)	○	
10月11日	10月11日	かぶ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.69 未満)	検出せず (5.67 未満)	○	
10月11日	10月11日	キャベツ	露地	湖北北地区	検出せず (4.56 未満)	検出せず (5.19 未満)	○	
10月10日	10月9日	こまつな	露地	我孫子北地区	検出せず (4.96 未満)	検出せず (5.42 未満)	○	
10月6日	10月6日	さといも	露地	湖北南地区	検出せず (4.86 未満)	検出せず (5.94 未満)		
10月6日	10月6日	さつまいも	露地	湖北南地区	検出せず (4.35 未満)	検出せず (5.10 未満)		
10月3日	10月1日	にら	露地	我孫子南地区	検出せず (4.66 未満)	検出せず (5.71 未満)	○	
9月27日	9月18日	玄米	露地	湖北南地区	検出せず (4.47 未満)	検出せず (5.44 未満)		
9月26日	9月25日	さつまいも	露地	湖北南地区	検出せず (3.89 未満)	検出せず (4.80 未満)	○	
9月22日	9月8日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず (4.63 未満)	検出せず (5.57 未満)		
9月22日	9月9日	玄米	露地	布佐北地区	検出せず (4.75 未満)	検出せず (4.96 未満)		
9月14日	9月2日	玄米	露地	我孫子南地区	検出せず (4.44 未満)	検出せず (5.41 未満)		
9月14日	9月3日	玄米	露地	我孫子南地区	検出せず (4.39 未満)	検出せず (4.70 未満)		
9月6日	8月30日	玄米	露地	我孫子北地区	検出せず (4.49 未満)	検出せず (4.41 未満)		
9月1日	8月31日	ごぼう	露地	我孫子北地区	検出せず (5.77 未満)	検出せず (5.42 未満)	○	

8月25日	8月22日	玄米	露地	我孫子北地区	検出せず (4.40 未満)	検出せず (4.25 未満)		
7月14日	7月5日	かぼちゃ	露地	我孫子南地区	検出せず (5.10 未満)	検出せず (5.16 未満)	○	
6月30日	6月26日	スイートコーン	露地	湖北南地区	検出せず (4.46 未満)	検出せず (6.05 未満)	○	
6月30日	6月28日	ズッキーニ	露地	湖北北地区	検出せず (4.57 未満)	検出せず (6.20 未満)	○	
6月27日	6月26日	なす	露地	我孫子南地区	検出せず (4.28 未満)	検出せず (5.77 未満)	○	
6月26日	6月25日	ピーマン	露地	湖北北地区	検出せず (5.08 未満)	検出せず (7.01 未満)	○	
6月9日	6月9日	じゃがいも	露地	湖北南地区	検出せず (4.52 未満)	検出せず (6.44 未満)		
6月9日	6月9日	じゃがいも	露地	湖北南地区	検出せず (4.53 未満)	検出せず (6.77 未満)		
6月9日	6月8日	菌床しいたけ	施設栽培	湖北南地区	検出せず (3.46 未満)	検出せず (5.46 未満)		
6月2日	5月30日	にんにく	露地	我孫子南地区	検出せず (3.88 未満)	検出せず (6.43 未満)		
6月2日	6月2日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (5.21 未満)	検出せず (6.34 未満)		
5月23日	5月23日	えだまめ	トンネル	我孫子北地区	検出せず (6.20 未満)	検出せず (6.50 未満)		
5月9日	5月8日	たまねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.33 未満)	検出せず (5.95 未満)	○	
5月9日	5月9日	そらまめ	露地	湖北南地区	検出せず (4.28 未満)	検出せず (5.81 未満)	○	
5月9日	5月9日	きゅうり	パイプハウス	湖北北地区	検出せず (4.46 未満)	検出せず (5.01 未満)	○	
5月9日	5月9日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.74 未満)	9.06		
4月28日	4月27日	さやいんげん	ハウス	湖北北地区	検出せず (4.86 未満)	検出せず (6.46 未満)	○	
4月28日	4月28日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (6.31 未満)	検出せず (6.22 未満)		
4月26日	4月26日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.46 未満)	12.74		
4月26日	4月26日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.99 未満)	7.88		
4月26日	4月26日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.43 未満)	検出せず (5.79 未満)		
4月26日	4月25日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.17 未満)	6.39		
4月25日	4月24日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (5.91 未満)	13.79		
4月24日	4月24日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (5.09 未満)	検出せず (5.54 未満)		
4月21日	4月20日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.32 未満)	21.84		
4月21日	4月21日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.23 未満)	検出せず (5.59 未満)		
4月21日	4月20日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (5.51 未満)	10.88		
4月21日	4月21日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (5.36 未満)	18.59		
4月21日	4月21日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.23 未満)	25.03		
4月21日	4月19日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.29 未満)	10.83		
4月20日	4月19日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (5.52 未満)	8.04		
4月20日	4月19日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.23 未満)	検出せず (5.58 未満)		
4月18日	4月18日	にんじん	露地	我孫子北地区	検出せず (4.19 未満)	検出せず (5.68 未満)	○	
4月18日	4月18日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.24 未満)	10.39		
4月18日	4月18日	たけのこ	露地	湖北南地区	検出せず (4.39 未満)	検出せず (6.37 未満)		

4月18日	4月18日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.18 未満)	13.27		
4月17日	4月17日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (5.92 未満)	検出せず (6.52 未満)		
4月17日	4月17日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず (4.66 未満)	検出せず (6.38 未満)		
4月17日	4月14日	グリーンピース	ハウス	湖北北地区	検出せず (5.17 未満)	検出せず (5.00 未満)		
4月17日	4月14日	スナップエンドウ	ハウス	湖北北地区	検出せず (4.95 未満)	検出せず (6.66 未満)		
4月17日	4月14日	きぬさや	ハウス	湖北北地区	検出せず (6.95 未満)	検出せず (6.54 未満)	○	
4月17日	4月16日	ほうれんそう	露地	我孫子北地区	検出せず (5.05 未満)	検出せず (6.32 未満)	○	
4月17日	4月17日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.65 未満)	14.97		
4月17日	4月17日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.52 未満)	7.88		
4月17日	4月17日	たけのこ	露地	我孫子南地区	6.21	16.15		
4月17日	4月17日	たけのこ	露地	湖北南地区	検出せず (5.01 未満)	検出せず (6.54 未満)		
4月16日	4月15日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.00 未満)	14.5		
4月16日	4月16日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (5.83 未満)	検出せず (5.53 未満)		
4月16日	4月16日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず (4.22 未満)	10.1		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	布佐北地区	検出せず (5.18 未満)	12.07		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	湖北南地区	検出せず (5.34 未満)	14.63		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.80 未満)	検出せず (6.49 未満)		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.89 未満)	検出せず (7.11 未満)		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.79 未満)	18.82		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (6.27 未満)	検出せず (5.78 未満)		
4月15日	4月15日	たけのこ	露地	我孫子北地区	検出せず (4.40 未満)	検出せず (5.84 未満)		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.46 未満)	検出せず (6.08 未満)		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.27 未満)	43.72		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.60 未満)	9.49		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.67 未満)	17.37		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (4.94 未満)	検出せず (5.87 未満)		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.88 未満)	27.49		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	湖北北地区	検出せず (5.17 未満)	56.38		
4月14日	4月14日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (4.37 未満)	9.62		
4月13日	4月10日	ねぎ	露地	我孫子北地区	検出せず (6.51 未満)	検出せず (6.60 未満)	○	
4月13日	4月10日	だいこん	露地	湖北北地区	検出せず (4.43 未満)	検出せず (7.10 未満)	○	
4月12日	4月12日	たけのこ	露地	我孫子南地区	検出せず (5.62 未満)	14.58		
4月12日	4月10日	こまつな	トンネル	我孫子北地区	検出せず (6.18 未満)	検出せず (7.69 未満)	○	
4月12日	4月10日	トマト	ハウス	我孫子南地区	検出せず (6.73 未満)	検出せず (8.78 未満)	○	
4月12日	4月10日	キャベツ	露地	我孫子北地区	検出せず (6.33 未満)	検出せず (7.81 未満)	○	

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す。括弧内の数字は検出限界値。
検出限界値はサンプルの種類等によって異なります。

●地域区分



●検査機器：Na I (T1) シンチレーションスペクトロメーター
(ベルトールドテクノロジー社 (ドイツ国) 製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045)

●測定方法：1～12時間程度のバックグラウンド測定を行い、1検体につき420mlの試料を30分間かけて測定を行っています。
- エネルギー分解能：7.5% Cs137 (662keV)

●放射性ヨウ素については、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことから、国では、現時点においては別途規制値を設定する必要性は乏しいと考え、規制の対象とはしないこととしました。

●検査方法：厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「Na I (T1) 機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。

・新基準値

放射性セシウム	一般食品	100ベクレル/kg
	飲料水	10ベクレル/kg
	牛乳	50ベクレル/kg
	乳児用食品	

注) ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間 (1秒間) 内に原子核が崩壊する数を表します。